

## Flachbodengläser mit PE-Stopfen und Mikroeinsätzen

Die preiswerte Kombination von Probengefäß mit Stopfen für unkritische Anwendungen ohne hohe Anforderung an das Dichtelement

### Vorteile:

- Ein komplettes Sortiment von 1 ml, 2 ml und 4 ml Gläsern in Braun- und Klarglas.
- Kostengünstige Alternative zu Rollrand- und Gewindeflaschen.
- Einfach mit dem PE-Stopfen zu verschließen.
- Eine sternförmige Einstichmarkierung mit verdünnten Sollbruchstellen erleichtert das Penetrieren der Injektionsnadel.
- Mikroeinsätze können ohne Feder oder Polymerfuß im doppelwandigen Stopfen fixiert werden.



Art.-Nr.	Beschreibung / VPE = 100 Stk.
713946	1,0 ml Flachbodenglas, 40 x 8 mm, Klarglas, 8 mm PE-Stopfen, transparent
713947	1,0 ml Flachbodenglas, 40 x 8 mm, Braunglas, 8 mm PE-Stopfen, transp.
713948	2,0 ml Flachbodenglas, 31,5 x 11,6 mm, Klarglas, 12 mm PE-Stopfen, transp.
713949	2,0 ml Flachbodenglas, 31,5 x 11,6 mm, Braunglas, 12 mm PE-Stopfen, transp.
713950	4,0 ml Flachbodenglas, 44,6 x 14,65 mm, Klarglas, 15 mm PE-Stopfen, transp.
713951	4,0 ml Flachbodenglas, 44,6 x 14,65 mm, Braunglas, 15 mm PE-Stopfen, transp.
713952	0,1 ml Mikroeinsatz, 34 x 5 mm, Klarglas, 13 mm Spitze
702813	0,1 ml Mikroeinsatz, 31 x 6 mm, Klarglas, 15 mm Spitze
713866	0,1 ml Mikroeinsatz, 34 x 5 mm, Klarglas, 12 mm Spitze
713955	0,3 ml Mikroeinsatz, 43,45 x 6 mm, Klarglas, 13 mm Spitze

## Kompatibilitätsübersicht

Art.-Nr.	Beschreibung	Autosampler
713956	Klarglas, 35 x 8 mm	Alcott 728
713946	Klarglas, 40 x 8 mm	Waters WISP 96
713947	Braunglas, 40 x 8 mm	Waters 717
713948	Klarglas, 32 x 12 mm	Alcott 738
713949	Braunglas, 32 x 12 mm	Antek Gilson 231/401, 232/401, 201/202, 221, 222, ASPEC Perkin Elmer, Autosystem CC, Intergral 4000 ISS-100&200, LC-600-42 AS 100B, AS-300, AS2000, AS8300, AS2000B Shimadzu, SIL-6B, -7A, -8A, -9A, -10A, AOC-14, AOC1400 Spark, Marathon, Promis, Thriathlon
713950	Klarglas, 45 x 15 mm	Waters WISP 48
713951	Klarglas, 45 x 15 mm	Waters 717 Gilson 201/202, 221, 222, ASPEC

**Empfehlung der Autosampler-Hersteller.** Vielfach vom Anwender als Alternative eingesetzt.